

für eine so zahlreiche Sendung richtig bestimmter Eier sich höchlichst verbunden erachten werden! Dasselbe gilt für Herrn Bezirksdirektor Sezekorn, durch dessen Eifer für die Wissenschaft die Sammlung eingesandt ward und zu wissenschaftlicher Benutzung gelangte.

Ueber die Gattung *Oreocincla* *).

Von

Prof. C. J. Sundevall, in Stockholm.

Als Beitrag zur Kenntniss der Untergattung *Oreocincla* erlaube ich mir das Folgende mitzutheilen, falls es noch der Erörterung werth befunden werden sollte. Die genannte Vogelform interessirt mich um so mehr, da ich über dieselbe in den Stockholmer Abhandlungen vom Jahre 1840, als in Schweden aufgefunden, geschrieben habe. Sie ist, wegen des eigenthümlichen Zahlen-Verhältnisses der Schwanzfedern sehr merkwürdig, da die Zahl dieser Federn nicht nur in der Sibirischen, sondern auch in der Javanischen Art, wirklich 14 ist, obgleich diess mehrfach verneint worden ist.

Aus den widersprechenden Angaben über diesen Punkt möchte man fast entnehmen, dass diese Anzahl für die Arten allgemein wäre, aber an gewisse Zustände, wie Geschlecht, Alter oder Jahreszeit gebunden? Jedenfalls ist es merkwürdig dass zwei einander so äusserst nahe stehende Formen, wie die unter No. 3 et 4, wie es scheint, zusammen vorkommen und doch fast nur durch die Anzahl der Rectrices verschieden sind.

Auch finde ich die Namen der Arten, in den neueren Schriften, nur in Ihrem „Museum Heineanum“ richtig; Ihre *O. Heinei* „aus Japan“ scheint mir aber noch räthselhaft, da die Verfasser der Fauna Japonica die Sibirische Art für Japan, und zwar als allgemein angeben. Oder würde vielleicht das Exemplar im Heine'schen Museum aus Australien stammen und unrichtig als von Japan angegeben sein? Denn die Beschreibung stimmt am besten mit den Australischen Exemplaren überein **).

*) Aus einer brieflichen Mittheilung an den Herausgeber.

***) Das Original-Exemplar meiner *O. Heinei* ist nicht aus directer Quelle von Japan, sondern auf dem Wege des Naturalienhandels erworben und liegt daher ein Zweifel an der richtigen Angabe des Vaterlandes nicht ausser dem Bereiche der Möglichkeit. Dasselbe würde aber auch der Fall sein können in Betreff eines Zweifels über die Angabe der Verfasser der Fauna japonica. Als Resultat eigener Untersuchung kann ich aber verbürgen, dass *O. Heinei* weder aus Australien stammt, noch mit Australischen oder mit der von Pallas beschrieb-

Dieser Aussatz wird übrigens nur darum gegeben, damit Personen, welche mehrere Exemplare untersuchen können, auf die sonderbaren Verschiedenheiten, besonders der Schwanzfedern, gehörig aufmerksam werden und das wahre Verhältniss beleuchten mögen.

1. *Orcocincla varia* Cab., remige 2da et 4ta aequalibus, 3a longiore; rostro minore; cauda longiore, pennis 14: extima basi, ad medium, nigra, dein pallide grisea, 2da extus brevius grisea, apice (10 millim.) alba; 3., 4. et 5. nigrae, basi griseae, apiculo minimo albido; 6. et 7. totae grisescentes. — Plumae notaei grisescentes, lunula apicis nigra, definita, maculaque fulva indeterminata; capitis nigriores, macula fulva distinctiore; gastraei albae, lunula apicis nigra cum umbra fulva, in jugulo latiore. — Pictura alarum, eadem in omnibus sp., nigricans et fulvescens, tetricibus inferioribus nigris, apice late albis. Longitudo alae 160 millim., caudae 125; tarsi 35; rostri ab ang. oris 30; ante nares 15; a naribus ad incisuram apicis 13.

Turdus varius Pall. Zoogr. I, 449; — Sundev. Vet. Ac. Handl. 1840, 37 (indeque, Isis 1845, 119); — Homeyer, Rhea II (1849), 144 (cum eodem lapsu calami, quem nos, loco nuper citato, commissimus: „*O. Whitei* Z. Pr. 1837, 45“, pro 136); — Kjaerbölling, Orn. Dan. p. 134. — *Oreoc. varia* Cabanis, Mus Hein. I, 6, in nota (cum correctione synonymiae).

T. Whitei Eyton R. Brit. Birds p. 92; — Yarrell Br. B. 186; — Keys. et Blas. Wirb. Eur. und 192; — (Gould B. of Eur.); — Gray, Gen. of B. 1218; — Schlegel Krit. Rev. XLI. et 70; — Fauna Japon. p. 67 (error de tempore, quo scripserunt Pallas et Horsfield).

T. squamatus Boie, Isis 1835, 251 (ex Helgoland. Veresimil. haec sp.).

T. aureus Schinz Eur. Fn. I, 161 (specimen ab Holandro, 1788, prope Metz inventum. — *T. (Oreocincla) aureus* Bonap. Comp. 269. — Dubois, Journ. für Orn. 1856, 236.

Habitat in Siberia meridionali: teste Pallasio, inventus ad Krasnojarsk, prope Jeniseam flumen, a Gmelino seniore, cujus descriptio egregia a Pallasio traditur, et ad Burgusim Dauriae, a Stellero. — Ibi a recentioribus non iterum inventus videtur, sed in Japonia pluries lectus

nen Sibirischen Art identificirt werden kann. Sie ist von beiden Arten specifisch verschieden! Ein zweites, vollkommen übereinstimmendes Exemplar von *O. Heinei* (leider ohne Angabe des Vaterlandes,) sah' ich bei Hrn. Prof. Blasius in Braunschweig; und nach einer mir gemachten mündlichen Angabe des Prinzen Bonaparte soll *O. Heinei* auch in Europa aufgefunden sein. Letzteres würde um so mehr auf ein asiatisches Vaterland schliessen lassen. D. Herausg.

dicitur. — Praeterea specimina in Europam errantia inventa. — Ipse specimen, in Jemtlandia Sueciae (Lat. 63^o) inventum, descripsi.

2. *Oreocincla dauma* Cab. similis praecedenti, sed paullo minor, rostro minore, reetricibus 12 (Cab.) — „Ala 128 mm. (5¹/₂ p. Angl.); Tars. 31, Rostr. 25“. „Gula, abd. medio, uropygio [an recte?] crissoque albis.“ (Gould).

Turdus dauma Lath. Ind. Orn. no. 134 (ex Suppl. p. 145). — *Oreoc. dauma* Cabanis, Mus. Hein. 1, 6.

Oreocincla parvirostris Gould Z. Pr. 1837, 136.

Or. Whitei Blyth. Av. Beng. Ann. Nat. Hist. XII, 178.

Habitat in India (Hindostan). Vescitur fructibus etc. Lath. — Ipse non vidi.

3. *Oreocincla malayana* remige 2da aequali 6tae; 3., 4. et 5. aequalibus; reetricibus 14, brevioribus; rostro magno, fortius compresso. Ala 138 millim., Cauda 100 (v. 102); tars. 35; rostrum, ab ang. oris 35, ante nares 19, inter nares et incisuram apicis 16. Color et pictura ut in *O. varia*: caput superne nigricans, plumarum limbo lato, pure nigro, maculaque distincta, transversa, fulva in Gastraeum purius album, lunulis nigris, definitis, cum umbra levi, fulvescente. Rectrices ut in *O. varia* pictae (conf. ejus descr.), sed 2., 3. et 4. paullo latius nigrae, apice brevius albae. — Specimina 3, inter se simillima (et perfecte adulta), in Musaeo Stockholm. asservata; in collectione majore avium, mere javanarum, Bataviae entae, a praefecto navis Hjärne, anno 1844 allatae.

Turdus varius Horsf. Linn. Tr. XIII, 149 (1821).

Obs. Haec forma, simul cum sequente, describitur his nominibus:

T. varius Yarr. Br. B. 186 (ex specimine in Britannia invento, an ex vivario profugo?); — Keys. et Blas. no. 193; — Temm. Man. IV, 602 (omnes sp. conjungit); Schlegel Krit. Ueb. p. XLII; — Fn. Japon. p. 67. — *T. (Oreoc.) varius* Bonap. Cons. 268.

T. lunulatus Sundev Vet. Ac. H. 1840, 37 (in Obs. ad synonymiam *T. varii*) indeque in Isid. 1845, 119; — Homeyer, Rhea II, 146, (avi javanae rectrices 12, expressis verbis tribuit).

4. *Oreocincla lunulata*, remige 2da aequali 6tae; 3.—5 subaequalibus; reetricibus 12, longioribus; rostro maximo, minus compresso.

a) Ala 133 millim.; C. 110; T. 34; Rostr. 34, (ante nares 19; ad incis. 16).

b) Ala 130 millim.; C. 114; T. 32; Rostr. 37 (ante nares 22; ad incis. 17).

Specimen a, (forte mas, vel avis senior,) pictura definitiore, reetri-

cibus non undatis. — Spec. *b*, (veris: junior avis,) rostro apice elongato, colore sordidiore, lunulis apicalibus plumarum minoribus, nigro-fuscis; pectore sordide fulvescenti-tincto; rectricibus 2–4 transversim fusco-undulatis. — In utroque specimine, caput superne et cervix rufescenti grisea, maculis nullis pallidis, limbisque plumarum angustis, indeterminatis, nigrofuscis. Rectrices (in utroque specimine) 12, obscure rufescenti-griseae, nulla parte nigrae; extima paullo pallidior, apice latius albido: macula in pagonio interno majore (10 millim.), in externo parva; 2., 3. et 4., praesertim in pogonio interno fusciora, apiculo parvo, gradatim minore, albido; 5. et 6. unicolores.

Specimen *a* Amstelodami, *b* Hamburgi entum. Utrumque ex Hollandia ortum dicebatur. Specimen *b* praeterea notam, pedi affixam, gerit, verbis „Mountain Thrush. M.“ signatam, in qua modum eundem scribendi agnosco, quo plures aves ex Australia, signatas habemus. — Certe igitur ex Australia orta, dici possunt.

Turdus lunulatus Lath. Suppl. 2dum et Suppl. Ind. s. no. 13 (ex icone Lamberti descriptus). — *Oreoc. lunulata* Gould, B of Austr. Vol. IV. pl. 1 (Pars. XXX, 1847).

T. varius Vig. et Horsf. Linn. Tr. XV, 218 (1826); — Gray Gen. 218.

Oreoc. macrorhyncha et *O. novae Hollandiae* Gould, Z. Pr. 1837, 145 (typus generis). Ambo nomina ab ipso auctore, in opere recentiore (Av. Austral.) synonyma habentur. *O. macrorhyncha* igitur ex Australia, neque „ex Nova Zeelandia“ orta, et verba in ejus descriptione, „maculis pectoris lanceolatis“, ut incorrecta, negligenda.

Obs. *Or. heinei* Cabanis, Mus. Hein. p. 6, egregie cum *O. lunulata* convenit, sed differre videtur „rostro compressiore“ et ala paullo longiore: „5 $\frac{1}{4}$ poll“, (quod 142 millimetra, si mensura gallica, 137, si germanica adhibita est, aequat).

Systematisches.

Von

Justitiar F. Boie, in Kiel.

Auctor systematis a particularibus ad universalialia ascendat, doctor vero contra e generalibus ad specialialia descendat. Fontes enim concurrunt in rivos, hi in fluvios. Ascendat autem nauta quousque poterit nec tamen fontium ultimas origines attigerit. Lin.

Ihre Anfrage, ob ich mit einem der bisherigen ornithologischen Systeme einverstanden, habe ich bereits im Allgemeinen verneinend be-